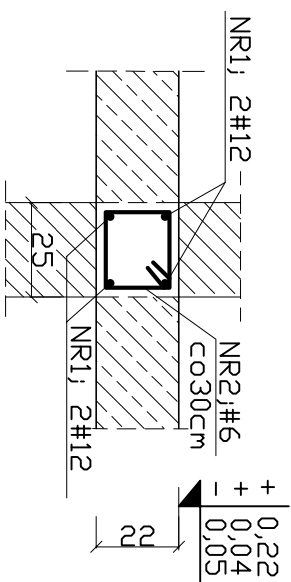
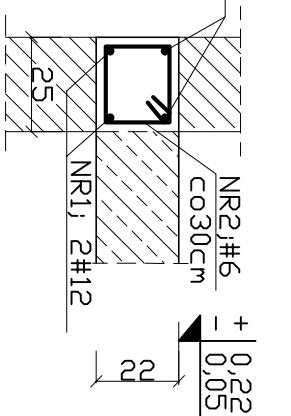


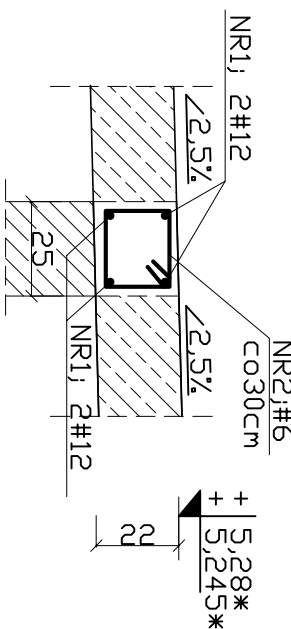
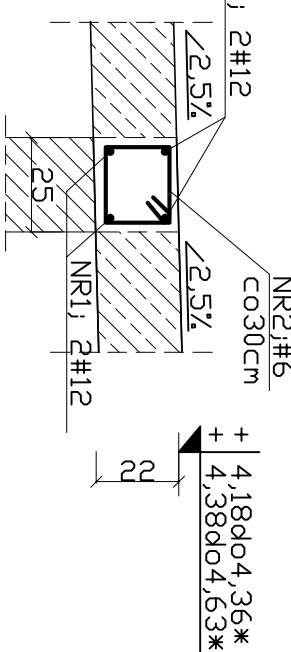
W-2.1



W-2.2



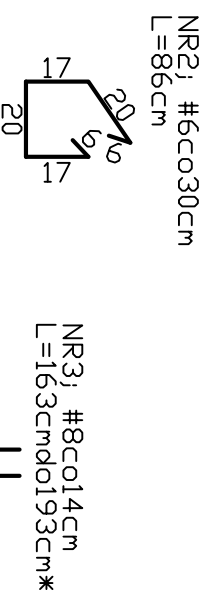
W-1.2

W-1.4

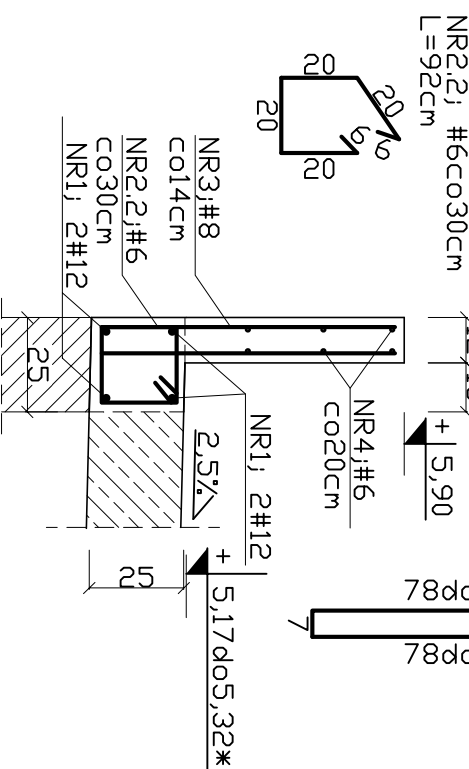
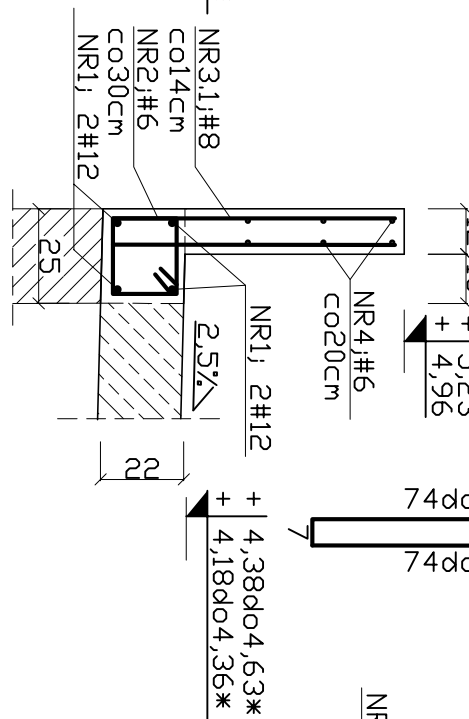
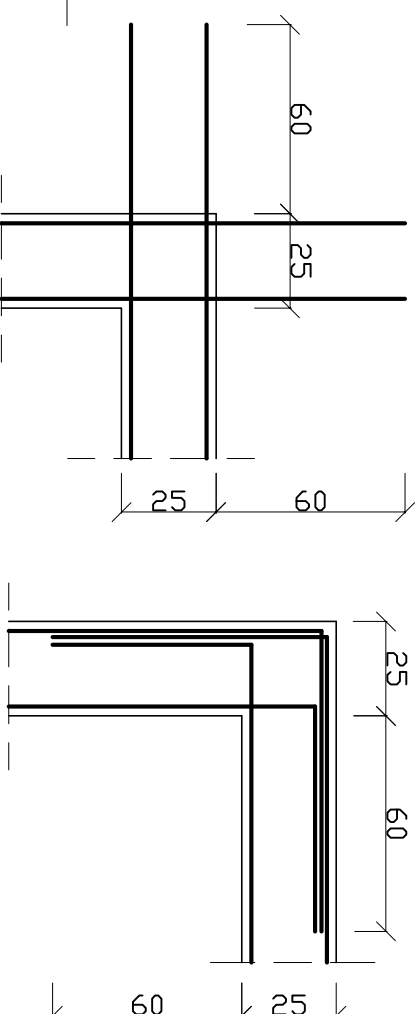
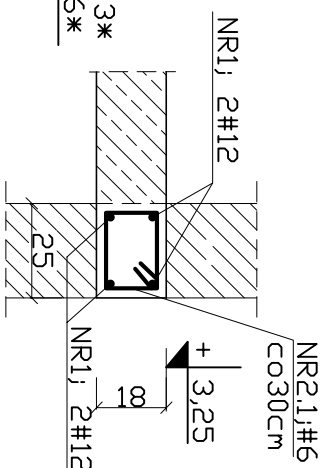
Szczegół naroża wieńca		Szczegół naroża wieńca	
ścian wewnętrznych	ścian zewnętrznych	ścian wewnętrznych	ścian zewnętrznych

prety wypuszczac w plyte stropowa na dlugosc 60cm

pręty zagiąć w ściany poprzeczne na długość 60cm

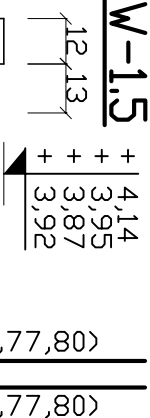
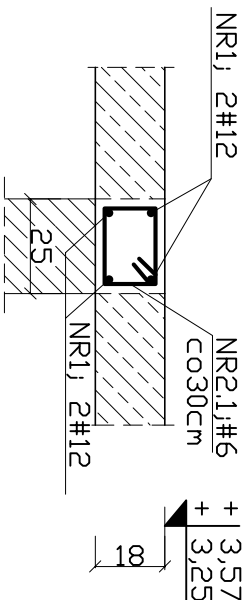
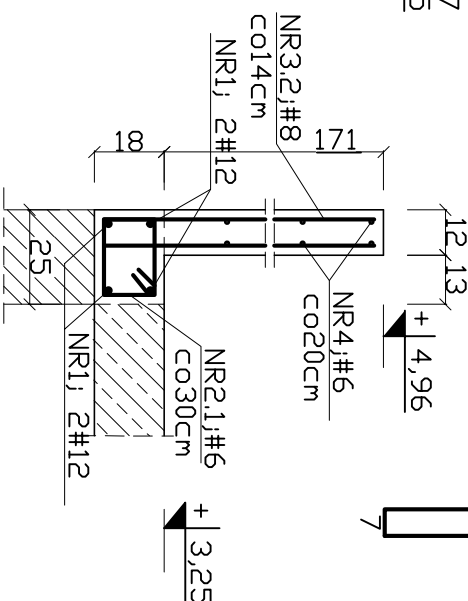


W-1.1

W-1.3W-1.8

BETON C20/25 (B25)
STAL BSt500
DTULINA 2,5 cm

W-1.5

W-1.6W-1.7

UWAGI :

1. Prety wieńców podłużnych zaginać w wieńce poprzeczne na długość min. 60cm;
2. Prety podłużne wieńców łączyć na zakład min. 60cm;
3. Z wieńców wypuścić zbrojenie startowe słupów odpowiadające zbrojeniu tych słupów. Położenie słupów wg rzutu.

* - rzędnę wieńców i zbrojenie attyk dopasować na budowie;

OBIEKT	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ZOZ MSWIA W SZCZECINIE			DATA
ADRES	ul. Jagiellońska 44, 70-382 Szczecin			12.2010
BRANŻA	KONSTRUKCJA		NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. M. Fert		116/Sz/2002	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. T. Łuczak		ZAP/00/10/POOK/03	
OPRACOWAŁ	mgr inż. M. Boderek		-	
OPRACOWAŁ	mgr inż. P. Bortnowski		-	
TREŚĆ	WIENIE ŻELBETOWE			
K-8				